Труды Саратовскаго Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознанія.

Томъ VI, вып. 1.

and the state of t

## ARBEITEN

#### DER BIOLOGISCHEN WOLGA-STATION

(Herausgegeben unter Redaction von W. Meissner).

### Band III, № 5.

- 1. W. F. Boldyreff. Ueber den massenhaftigen Flug der Eintagstliegen em Wolga-Fluss
- 2: W. Plotnik off. Hirudinea der Umgebuug von Saratow.
- 3. A. Niedoschiwin. Zur Entwicklungsgeschichte der Schwimmblase der Glupea Kessleri

# PABOTH

# Bonжckoй Біологической Станціи

(издаваемыя подъ редакціей В. И. Мейснера).

## T. III, Nº 5.

- 1. В. Ф. Болдыревъ. О массовомъ лётъ поденовъ на р. Волгъ.
- 2. В. Плотниковъ. Піявки изъ окрестностей г. Саратова.
- 3. А. Недошивинъ. Развитіе плавательнаго пузыря у Clupea Kessleri.

QH 323 S652V94 NH



САРАТОВЪ. Типографія Губернскаго Земства. 1909.







1

#### W. BOLDYREFF.

UEBER DEN MASSENHAFTIGEN FLUG DER EINTAGSFLIE-GEN AM WOLGA-FLUSS.

Accessed.

# В. Р. Болдыревъ.

# МАССОВОЕ ПОЯВЛЕНІЕ ПОДЕНОКЪ НА р. ВОЛГЪ.



САРАТОВЪ. Типографія Губернскаго Земства. І 9 0 9.

### Массовое появленіе поденокъ на р. Волгь.

Наблюденія мои надъ массовымъ появленіемъ поденокъ простираются на незначительный районъ волжскаго побережья близь г. Саратова и относятся къ августу 1904 года. Матеріалы, собранные мною въ указанный періодъ, затѣмъ пополнены путемъ опроса видѣвшихъ описываемое явленіе лицъ, къ показаніямъ которыхъ я могъ отнестись съ довѣріемъ. Недостаточность собранныхъ свѣдѣній и наблюденій заставляетъ меня передать здѣсь лишь сырой матеріалъ, требующій отъ изслѣдователей жизни волжскихъ водъ, новыхъ наблюденій, пересмотра и дополненій.

Взятый во время летовъ матеріалъ любезно опредѣленъ (указаны роды) частью прив.-доц. Спб. унив. М. Н. Римскимъ-Корсаковымъ (въ 1904 г.), частью же ассист. при каф. энтомологіи въ Московск. сельск.-хоз. инст. В. П. Зыковымъ (въ 1907 г.). Насѣкомыя относятся къ двумъ родамъ сем. Ерhemeridae—р. Leptophlebia Westw. ир. Siphlurus Eat. Летъ обоихъ родовъ происходить одновременно въ одномъ и томъ же пунктъ.

Впервые я констатироваль вылеты поденокъ (р.р. Siphlurus и Leptophlebia—одновременно) въ озеркахъ Зеленаго острова "Три Брата", соединенныхъ между собою и съ рѣкой протоками. (Зеленый о—въ близь г. Саратова). Вылетъ наблюдался мною 13-го августа въ безвѣтренный и теплый вечеръ (около 7 час. веч.). Наблюденія велись лишь до 7 час. веч. и въ этотъ промежутокъ времени летъ не былъ массовымъ; насѣкомыя летали отдѣльными зкземплярами или небольшими рѣдкими группами надъ поверхностью воды. Съ 13 по 22-е августа я не посѣщалъ рѣки. 21-го августа мнѣ было сообщено, что вылетъ поденокъ, имѣющій массовый характеръ, происходитъ на берегахъ Волги у г. Саратова. Съ 22 августа я ежедневно посѣщалъ берегъ рѣки до своего отъѣзда изъ Саратова.

Пунктомъ постоянныхъ наблюденій послужило побережье Волги у города подъ такъ называемымъ Никольскимъ взвозомъ.

#### 22-е августа.

Безвътренный теплый вечеръ, Еще до наступленія темпоты, около 7 час. веч. надъ прибрежной полосой воды носятся ръдкія группы поденокъ. На мостикахъ купаленъ онъ сидятъ разбросанно, иныя (subimago) заняты сбрасываніемъ шкурки. Изръдка среди летающихъ видны пары (coitus).

Къ бревну, лежащему поперекъ теченія, наносятся водою шкурки линекъ; скопляясь, овъ образуютъ у бревна бъловатую полосу, Съ каждой минутой, по мъръ наступленія темноты количество летающихъ насъкомыхъ увеличивается. 71 г веч. Стемнъло. Летъ ръзко выраженъ онъ достигъ maximum'a. Стоя на берегу у воды, можно ясно слышать при тијпинъ вечера шелестъ, тихое шуршаніе крыльевъ летающихъ особей. Онъ несутся невысоко надъ водою, своей массой напоминая хлопья снъга, мелькають въ глазахъ, бьются въ лицо. Поверхность воды усыпана упавшими особями; ихъ уноситъ теченіе. Въ большомъ числъ онъ падаютъ и на берегъ. На влажной каймъ берега у самой воды (заплесокъ) тянулась какъ бы снѣжная полоса трупиковъ, намытая всплесками ръки. Вода, покрытая массой павшихъ поденокъ, въ темнотъ кажется бъловатой... Шкурки линекъ, приносимыя водой, скопились у бруса въ видъ бълесоватой полосы вершка въ 3 шириною. На огонь небольшого костра, разведеннаго у самой воды, быстро налетъла масса особей и укрыла собою землю близь костра. Изъ другихъ окрестныхъ огней (фонари купаленъ, пароходныхъ пристаней) ихъ привлекъ лишь электрическій фонарь пароходной пристани, да и то въ незначительномъ количествъ. Въ летъ насъкомыхъ можно было подмъчать нъкоторую правильность. Онъ неслись взадъ и впередъ надъ прибережной полосой воды-неслись опредъленными группами (толпами). Каждая группа сохраняла свое направленіе. Двѣ группы, сталкиваясь и вклиниваясь другъ въ друга, каждая-сохраняли и свое направленіе и свою сплоченность. Постоянные всплески рыбы показывали, что последняя ведеть здесь деятельную охоту за падавшими на воду особями. Стоя на мосткахъ купаленъ и проводя разъ пять взадъ и впередъ въ воздухъ съткой, я вынималъ изъ нея полную горсть шуршащихъ крыльями насъкомыхъ.

Самки, пенавъ въ сѣть, быстро и легко выбрасывали свои янтарные яйцевые комки въ видѣ компактнаго продолговатаго пакетика составившагося изъ 2-хъ полу-пакетиковъ. Пакетики черезъ полчаса приблизительно на воздухѣ затвердѣвали въ сплошной комокъ. Только что отложенные и пущенные въ воду комки быстро распадаются на составляющія ихъ яички.

Въ 9-мъ часу я закончилъ наблюденія, отмѣтивъ начавшееся въ это время уменьшеніе силы лета. Наблюденія велись на полосѣ берега

саженей въ 50-тъ. Выходя за эту полосу, я почти не находилъ уже летающихъ поденокъ; можетъ быть это обусловливалось неудобствами, какія представляло для вылупленія рѣчное дно въ этомъ мѣстѣ.

#### 23-е августа.

Облачно. Душный вечеръ. Въ  $6^{1/2}$  ч. веч. уже летаютъ рѣдкіе экземпляры, залетая порой на берегъ, шаговъ на 30-40 отъ воды. Къ 7 ми часамъ количество летающихъ поденокъ увеличивается, замѣчается подплываніе шкурокъ линекъ къ брусу на водѣ. Наступившій рѣзкій вѣтеръ прервалъ мои наблюденія. Путемъ опроса на другой день выясняю, что въ этотъ вечеръ летъ былъ крайне слабъ.

#### 24-е августа.

Ясный холодный вечеръ. Летъ постепенно увеличивается къ 8-ми час. веч.; въ 8 час. достигаетъ maximum'a, но меньшаго сравнительно съ maximum'омъ 22-го августа. Рои насѣкомыхъ летятъ въ прибрежной тѣсной полосѣ не болѣе сажени въ ширину. Рѣдки пары (coitus). На водѣ видно лишь незначительное количество упавшихъ; въ одномъ лишь пунктѣ на водѣ замѣчено было значительное скопленіе насѣкомыхъ. Въ разныхъ пунктахъ лета и въ одномъ и томъ же пунктѣ въ разное время наблюдаются различія въ сплоченности (густотѣ) летящихъ особей... Отмѣчаю вторично равнодушіе насѣкомыхъ къ близь находящимся огнямъ фонарей купаленъ. Къ 8¹/4 час. веч. сила лета отчасти уже уменьшилась.

#### 25-е августа.

Ясный, холодный вечеръ. Въ 7<sup>1</sup>/4 час. веч. летъ уже замѣтенъ, но особи летаютъ разбросанно, встрѣчаясь порою надъ водой вдали отъ берега (за предѣломъ купаленъ). Летъ устанавливается къ 8<sup>1</sup>/2 час. веч., превышая по силѣ летъ 24 го августа. Большое количество поденокъ падаетъ на воду, менѣе на береговую полосу. Значительное число паръ (coitus). Съ наступленіемъ темпоты летъ сосредоточивается надъ прибрежной полосой воды. Къ 8 час. 40 мин. веч. — летъ въ полной силѣ. На мосткахъ купаленъ видны особи сбрасывающія шкурку (subimago). При процессѣ извлеченія изъ облекающей ихъ оболочки, онѣ движутъ тѣломъ въ передне-заднемъ направленіи и сбросивъ ее, тотчасъ стремятся летѣть, часто еще волоча за собою кожицу. (Аналогичныя наблюданія Рэйли и Циммера. См. Шарпъ. Насѣкомыя. перев. Н. Я. Кузнецова, стр. 299).

#### 26-е августа.

Холодный, тихій вечеръ. Облачно. Днемъ—вѣтеръ, температура + 10° R. Лета не было. Замѣчено лишь 2—3 особи. Этимъ днемъ закончены мои личныя наблюденія.

Матеріалъ собранный во время летовъ по опредѣленіи (см. выше) оказался принадлежащимъ къ р.р. Siphlurus и Leptophlebia, летъ которыхъ и происходилъ одновременно на указанномъ пунктѣ саратовскаго берега.

Въ дополнение къ личнымъ наблюдениямъ я присоединяю свѣдѣнія, добытыя путемъ опроса лицъ, живущихъ постоянно на берегу Волги или часто посѣщающихъ берегъ.

Лица, живущія постоянно при купальняхъ подъ Никольскимъ взвозомъ, сообщили мнѣ, что явленіе массоваго лета наблюдалось и въ 1903 году въ теченіе августа; постепенно увеличиваясь по силѣ, летъ установился къ срединѣ мѣсяца, колеблять днями по своей интенсивности; числа 25—26 явленіе было очень рѣзко выражено, послѣ чего разомъ прекратилось. Леты происходили по вечерамъ. Леты 1903 года были сильнѣе летовъ 1904 года. Мостки купаленъ по утрамъ были сплопь бѣлы отъ слоя падавишхъ за вечеръ на нихъ насѣкомыхъ. Леть 1904 года наблюдался съ первыхъ чиселъ августа; въ началѣ мѣсяца леты были слабые, но, достигнувъ извѣстной силы, держались на ней. Холодные и дождливые дни исключаютъ летъ. Леты проходятъ вечерами въ періоды отъ 5—10 час. веч. Отмѣчено большое количество рыбы, кормящейся падающими на воду поденками. Были леты еще болѣе сильные, чѣмъ видѣнные лично мною съ 22—27 августа.

Большое число свъдъній, относящихся не только къ 1904, но и къ послъдующимъ годамъ, я получилъ отъ Ал. Вл. Болдырева. Ознакомившись на совмъстныхъ экскурсіяхъ съ общимъ habitus'омъ поденокъ, — Ал. Вл. Болдыревъ сообщилъ мнъ всъ случаи видънныхъ имъ летовъ и свъдънія. какія онъ могъ добыть отъ лицъ, близко соприкасавшихся съ жизнью ръки (лодочниковъ, охотниковъ)...

Картины летовъ, видънныя Болдыревымъ по вечерамъ августа 1904 года, — совпадаютъ съ тъмъ, что видълъ я въ періодъ 22—27 августа. Онъ также подчеркиваетъ массовый характеръ лета, летъ надъ прибрежной (саж. 10 въ шир.) полосой воды въ 7—11 час. вечера, указываетъ на присутствіе мелкой рыбы, поъдавшей насъкомыхъ, упавшихъ во множествъ на воду... Онъ наблюдаетъ летъ въ иныя числа, чъмъ я, на точъ же побережьъ подъ Никольскимъ взвозомъ. "По городскому побережью, пишетъ онъ мнъ, хотя и проходилъ почти ежедневно, нигдъ больше лета не видалъ. Наблюдалъ я ихъ только въ одномъ мъстъ подъ Никольскимъ взвозомъ"... 21 августа имъ былъ видънъ здъсь оченъ значительный летъ. Еще ранъе 14 августа при холодной погодъ онъ замъчаетъ слабый летъ на берегу Волги у села Синенькихъ (40 вер. отъ Саратова внизъ по Волгъ). Въ этомъ же году онъ наблюдаетъ слабый летъ на такъ называемыхъ городскихъ пескахъ.

Послѣ моего отъѣзда изъ Саратова онъ видѣлъ числа 1—3 сентября уже одиночные экземпляры (12—15 экз.) на обычномъ пунктѣ наблюденій подъ Никольскимъ взвозомъ. Относительно 1905—6 года ему удалось лишь добыть довольно неопредѣленныя свѣдѣнія отъ одного изъ лодочниковъ, который сообщилъ, что леты были и въ эти года "въ концѣ лѣта" на побережьѣ подъ Никольскимъ взвозомъ, но леты меньшіе чѣмъ въ 1904 году.

Въ 1907 году сильный леть быль наблюдаемъ въ послѣднихъ числахъ іюля въ с. Синенькихъ, послѣ заката солнца, въ теплый вечеръ, однимъ охотникомъ, передавшимъ затѣмъ этотъ фактъ А. В. Б- ву. А. В. Болдыревъ въ этомъ году наблюдалъ случайно лишь слабый летъ (одиночн. экз.) въ 20-хъ числахъ августа подъ Никольскимъ взвозомъ и таковой же въ с. Пудовкинѣ на берегу Волги въ августѣ мѣсяцѣ (с. Пудовкино 30 в. отъ Саратова внизъ по Волгѣ).

Оговариваюсь, что свёдёнія относящіяся къ 1905, 6 и 7 годамъ, почерпнуты изъ случайныхъ наблюденій. Спиртовый матеріалъ быль собранъ мною лишь во время летовъ 1904 года (13 августа въ озеркахъ Зеленаго Острова, и 22—27 августа на Саратовскомъ берегу подъ Никольскимъ взвозомъ), для 1905—6—7 годовъ такового матеріала не имѣется.

Таковъ тотъ небольшой запасъ свѣдѣній, какимъ располагаю я. Постараюсь подвести хотя бы нѣкоторые итоги на основаніи опроснаго матеріала и личныхъ наблюденій.

Число отрождающихся и летящихъ особей настолько велико, что летъ несомнѣнно можно опредѣлить какъ массовый, хотя конечно при мнѣ онъ не достигалъ величественныхъ размѣровъ той картины, какую, напримѣръ, далъ для р. Марвы Реомюръ въ своемъ классическомъ описаніи, относящемся къ 19 августа 1738 года, На Волгѣ явленіе невольно обращало на себя вниманіе лицъ, проходящихъ по берегу, и заставляло недоумѣвать по поводу такого обилія "бѣлыхъ мухъ"...

Въ летъ участвуетъ, по крайней мъръ въ озеркахъ Зеленаго Острова и на Саратовскомъ берегу, одновременно два рода— Siphlurus Eat. и Leptophlebia. Westw. Численныя отношенія обоихъ родовъ, а равно самцовъ и самокъ каждаго рода, не выяснены по недостаточности собраннаго матеріала. У Саратова, повидимому, все же преобладалъ родъ Siphlurus, Летъ происходитъ въ концъ лъта, періодически изъ года въ годъ, пріурочиваясь къ августовскимъ вечерамъ. Леты происходятъ въ прибрежной полосъ, начинаются съ закатомъ солнца въ 6—7 час., достигаютъ наибольшей силы съ наступленіемъ темноты въ 8, 8½ час. вечера и уменьшаются постепенно, кончаясь въроятно часамъ къ 11 вечера (?).

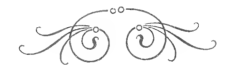
Леты проходять въ теченіе августа мѣсяца, колеблясь по интенсивности своей, повидимому въ зависимости отъ метеорологическихъ

причинъ. Леты постоянны для одного и того же пункта, и наблюдались въ то же время въ различныхъ приволжскихъ районахъ (с. Синенькіе, с. Пудовкино, Пески противъ г. Саратова, берегъ у г. Саратова, озерки Зеленаго Острова).

Всёми наблюдателями летовъ, въ томъ числё и мною, отмёчается большое количество рыбы, привлекаемой падающими во множествё на рёку насёкомыми. Возможно, что столь обильный кормъ въ теченіе нёсколькихъ недёль играетъ извёстную роль въ питаніи нёкоторыхъ видовъ волжскихъ рыбъ.

В. Ө. Болдыревъ.

Москва. 15 ноября 1907 г.



2.

W. PLOTNIKOFF.

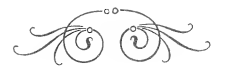
## HIRUDINEA

DER UMGEBUNG VON SARATOW.

2

Василій Плотниковъ.

# ПІЯВКИ ИЗЪ ОКРЕСТНО-СТЕЙ г. CAPATOBA.



САРАТОВЪ. Типографія Губернскаго Земства. 1909.

### Піявки изъ окрестностей г. Саратова.

#### Василія Плотникова,

- А. С. Скориковъ, въ бытность его завѣдующимъ Волжской біологической станціей, передалъ мнѣ для опредѣленія піявокъ, собранныхъ лицами, работавшими на этой станціи, главнымъ образомъ въ окрестностяхъ Саратова. Въ полученномъ мною матеріалѣ оказались слѣдующіе виды:
  - 1. Cystobranchus fasciatus (Kollar)
  - 2. Piscicola Podjapolskii Zykow
  - 3. " geometra (Linné)
  - 4. Clepsine bioculata (Bergm.)
  - 5. " heteroclita (Linné)
  - 6. " sexoculata (Bergm).
  - 7. Hemiclepsis marginata (O. F. Müll.)
  - 8. " tessellasa (O. F. Müll)
  - 9. Hirudo medicinalis Linné
  - 10. Haemopis sanguisuga (Bergm.)
  - 11. Nephelis atomaria (Carena)
  - 12. Nephelis octoculata (Linné part)
  - 13. Dina quadristriata (Grube)

Сувто branchus fasciatus въ сборахъ былъ представленъ однимъ очень маленькимъ экземпляромъ (около 7 миллим. длины), пойманомъ на сомъ у Основки. Этотъ видъ уже извъстенъ въ литературъ изъ низовьевъ Волги (Астрахань. Blanchard, 2).

Слъдующій видъ, открытый В. Зыковымъ въ 1900 г. и названный имъ тогда Р iscicola Podjapolskii, а затымъ переименованный имъ въ 1903 въ Р iscicola wolgensis, живетъ на поверхности тыла, преимущественно на плавникахъ, стерляди и осетра. Зыковъ его описалъ по одному молодому экземпляру (13). Въ сборахъ переданныхъ мнъ имъется 7 взрослыхъ экземпляровъ, два изъ нихъ фиксированы прикрыпленными заднимъ присоскомъ къ плавнику осетра. Я немного могу прибавить къ тому что сказано объ этомъ видъ Зыковымъ.

Длина этихъ экземпляровъ достигаетъ 18 миллим. наибольшая ширина ихъ приходится въ задней половинъ тъла, гдъ она доходитъ до 31/2 миллим. Задній присосокъ имѣетъ въ состояніи присасыванія діаметръ въ 3 миллим. Передній присосокъ, прикрѣпленный къ тѣлу довольно широкимъ основаніемъ, въ діаметрѣ около 3/4 шир. задняго; онъ несетъ у основанія 2 пары глазъ: передняя въ видѣ косыхъ черныхъ полосокъ, часто изогнутыхъ внутрь, задняя пара въ формъ очень короткихъ, также черныхъ полосокъ, поперекъ направленныхъ. На заднемъ присоскъ ближе къ его внъшнему краю расположено 10 черныхъ звъздчатыхъ пятнышекъ. Спина, а иногда также и брюхо, украшена звъздообразными темными точками. Судить о числъ колецъ въ сегментъ весьма трудно, такъ какъ образовавшіяся отъ фиксированія складки кожи не соотвътствуютъ кольцамъ. По Зыкову ихъ 14, что согласно съ опредъленіемъ рода Piscicola. Тъло плоское, только у одного экземпляра оно цилиндрическое; послъднее явление повидимому случайное. Между половыми отверстіями Зыковъ считаетъ два кольца; на разсмотрънныхъ мною эзкемплярахъ бороздки на поверхности кожи въ этей области располагаются такимъ образомъ, что между названными отверстіями насчитыв ется также два кольца, но принимая во вниманіе длину сегмента, нужно думать что каждое изъ этихъ колецъ соотвътствуетъ двумъ кольцамъ Piscicol'ы, которыя здъсь слились. По бокамъ тъла выступаютъ свътлые бугорки, т. наз. дыхательные пузырки въ числъ 11 паръ.

Рівсісо la geometra была найдена въ единственномъ экземпляръ въ р. Идолгъ. Тъло у нея, въ противоположность предыдущему виду, цилиндрическое и стройное. Длиною 20 миллим. ширин. 1,5 миллим. Задній присосокъ несетъ 10 глазо-подобныхъ точекъ, что согласуется съ данными Бланшара (1), а не 14, какъ это устанавливается Іогансономъ (14).

Clepsine bioculata, Clepsine sexoculata, Hemiclepsis marginata, Haemopis sanguisuga, Nephelis atomaria и Nephelis остосивата встръчались довольно часто, поэтому я не нахожу нужнымъ указывать ихъ мъстонахожденія, сдълаю относительно ихъ только нъкоторыя замъчанія.

Между представителями Сlepsine sexoculata были совсёмъ лишенные бугорковъ и полосъ на спинѣ, и глаза у нихъ были такъ сближены между собою, что казалось, они имѣли только двѣ пары глазъ; ихъ я опредѣлялъ ранѣе, какъ Сlepsine ра ludosa (Carena)? (См. отчетъ Волжской біологической станціи за 1902 г.).

Экземпляры Nephelis atomaria были типичной окраски: спина съробураго цвъта съ свътлыми пятнами на каждомъ кольцъ, преиму-

щественно на первомъ кольцѣ сегмента, у аѣкоторыхъ экземпляровъ на спинѣ имѣлся только остатокъ основнаго тона въ видѣ сѣти или послѣдній совсѣмъ исчезалъ.

Представители Nephelis octoculata были или одноцвътно окрашены въ съроватый цвътъ или имъли темную полосу вдоль спины.

Clepsine heteroclita встръчалась сравнительно ръдко, всего въ сборахъ имълось 6 экземпляровъ: 4—изъ Пономаревскаго озера, 1—изъ озера у Дубовой гривы на Зеленомъ островъ и 1—изъ заводи Зеленаго острова (Три Брата).

Hemiclepsis tessellata была найдена въ числѣ 2-хъ экземиляровъ (одного большого, величиною 23 миллим., другого маленькаго—5 миллим.) въ оз. Долгомъ.

Единственный экземпляръ Hirudo medicinalis былъ пойманъ въ Хвощевомъ озеръ (Чемизовка).

Одинъ экземпляръ Dina quadristriata былъ найденъ въ р. Тарханкъ, другой въ озеръ у Дубовой гривы на Зеленомъ островъ. Спина у обоихъ съраго цвъта съ 4-мя продольными темными линіями; мужское половое отверстіе расположено между X и XI-ымъ сегментами, женское—на 3-ьемъ (широкомъ) кольцъ XI-го сегмента.

Здёсь умёстно будеть упомянуть о тёхъ видахъ ніявокъ, которые были найдены въ сосёднихъ областяхъ, и относительно которыхъ, поэтому, можно ожидать, что они въ будущемъ будутъ найдены и въ окрестностяхъ Саратова.

Нѣсколько лѣть тому назадъ я получиль отъ г. Силантьева два экземпляра Placobdella catenigera (Моq.— Т., найденныхъ въ р. Битютѣ Воронежской губ. По указаніямъ Радкевича она находится также въ Харьковской и Полтавской губ (15).

Другой видъ того же рода, Placobdella carinata (Diesing) извъстенъ изъ Астрахани (Бланшаръ, 5).

Trocheta subviridis Dutrochet по Рад-

кевичу обитаетъ въ Харьковской и Полтавской губ. (15).

Возможно также присутствіе въ окрестностяхъ Саратова одной Сlepsinid'ы, найденной въ Крыму на лягушкахъ, а именно Ваtracobdella Latastii Viguier и одной Ichtyobdellid'ы, Суstobranchus respirans (Trochel), наразитирующей на нѣкоторыхъ костистыхъ рыбахъ, какъ то: Сургіпив carpio, Barbus fluviatilis, Lota vulgaris и др.

Clepsine palodosa (Carena) указывается для средней Россіи (16), хотя можно сильно сомнѣваться въ вѣрности

этого показанія.

Въ заключение я имѣю смѣлость дать таблицу для опредѣления видовъ піявокъ какъ тѣхъ, которые уже были найдены въ окрестностяхъ Саратова, такъ и тѣхъ, присутствіе которыхъ въ названной мѣстности вѣроятно.

Числа въ скобкахъ послѣ видовыхъ пазваній указывають ту работу въ нижеприведенномъ спискѣ литературы, гдѣ можно найти болѣе или менѣе подробное описаніе вида.

oonno unu mende nouhoonoe ouncaute pata.	
1. Пищеводъ спабженъ выпячивающимся хоботкомъ (Подъ- отр. Rhynchobdellidae).	2
	<i>-</i>
Пищеводъ безъ хоботка (Подъотр. Arhynchob-	
dellidae).	14
2. Тѣло очень удлиненное. Передній присосокъ сильно обо- собленъ отъ тѣла, съ развитымъ нижнимъ краемъ (ко- локолообразный) (Сем. Ісhtyobdellidae). На бокахъ небольшія свѣтлыя возвышенія такъ называем.	
"дыхательные пузырки".	3
Тѣло эллиптическое, плоское. Передній присосокъ обык- новенно не обособленъ отъ тѣла, безъ развитого ниж- няго края (Сем. С l e p s i n i d a e). Сегментъ со-	
стоить изъ 3 хъ колецъ; всего 60-70 колецъ.	6
3. Число колецъ въ сегментѣ==14.	4
Число колецъ въ сегментъ = 7.	5
4. Тъло цилиндрическое Piscicola geometra. Тъло плоское Piscicola Podjapolskii. 5. Большихъ размъровъ (до 50 mm.). Съ поперечными полосами на спинъ. Дыхательный пузырекъ представляетъ выпячиваніе одного кольца. Суstobranchus fasciatus (2). Небольшихъ размъровъ (до 30-mm); безъ поперечныхъ полосъ; дыхательный пузырекъ представляетъ выпячиваніе двухъ колецъ. Суstobranchus respirans (1, 2).	
6. Два глаза.	7
Болъе двухъ глазъ.	10

Тъло большое, съ бугорками на спинъ.

8. Между 10 и 11 кольцами хитиновая бурая (иногда безцвътная) пл. стинка. Слъпыхъ придатковъ средней кишки 6 паръ. С lepsine bioculata. (1) Названной пластинки вътъ. Слъпыхъ придатковъ средней кишки 7 паръ. В atracobdella Latastii. (3)

8

9

7. Тъло небольшое, лишенное бугорковъ.

9.	110 темному фону спины, отъ передняго конца тъла до anus'а тянется желтоватая полоса, прерываемая тремя	
	(или болъе) черными пятнами. Placobdella	
	catenigera. (4)	
	Спина безъ желтоватой полосы. Вдоль средины спины располагается киль, по сторонамъ его еще по два мень-	
	шихъ киля. Вся спина покрыта бугорками. Р 1 а с о-	
	bdella carinata. (5)	
10.	Три пары глазъ.	11
	Двъ или четыре пары глааъ.	12
11.	Глаза расположены по-парно треугольникомъ. Тёло глад-	
	кое или мелко бугристое, рыжеватаго цвъта. С 1 е р-	
	sine heteroclita (1)	
	Плаза расположены по-парно въ продольный рядъ. Спи- на, часто и брюхо, украшена двумя продольными пре-	
	рывистыми темными линіями. Спина часто несетъ 6	
	рядовъ бугорковъ, изъ которыхъ особенно выдаются	
	внутренніе, соотв'ятствующіе прерывистымъ линіямъ.	
	Clepsine sexoculata. (1, 8)	
12.	Двъ пары глазъ.	13
	Четыре пары глазъ. Тъло студенистой консистенціи.	
1.0	Hemiclepsis tessellata. (9, 10)	
13.	Передній конецъ тъла расширяется въ постоянный присосокъ. Спина коричнево-зеленая съ 7-ю рядами оран-	
	жевыхъ пятенъ, изъ которыхъ съ большею явствен-	
	ностью выступають пятна рядовъ, расположенныхъ меж-	
	ду средней линіей и боками. Hemiclepsis	
	marginata. (1, 7)	
	Передній конецъ тѣла не расширяется въ присосокъ,	
	тъло гладкое безъ пятенъ и полосъ. Сlepsine	
1 1	paludosa. (1)	
14.	Ротъ снабженъ тремя мускулистыми пластинками (че- люстями), вооруженными зубами (Сем. Hirudini-	
	dae). Сегментъ составленъ 5-ю кольцами; всего	
	100—101 кольцо.	15
	Ротъ не имъетъ челюстей вооруженныхъ зубами. Лож-	
	ныя челюсти представляють передніе выступы складокъ	
	пишевода или таковыхъ совсѣмъ нѣтъ (Сем. N е-	10
1 =	phelidae). 105 и болъе колецъ.	16
19.	Зубы на челюсти расположены въ одинъ рядъ, числомъ	
	80—90, равной величины. Спина темно-оливковаго цвъ- та, обыкновенно съ 6 продольными желтыми полосами	
	съ черными пятнами. Hirudo medicinalis. (1)	
	(")	

17

18

Зубы расположены въ два ряда, неравной величины въ числѣ 14—18 паръ. Спина темно-оливковаго цвѣта съ черными пятнами или совершенно черная. У молодыхъ часто вдоль средины спины проходитъ болѣе свѣтлая четковидная полоса. Наеторія sanguisuga. (1,17)

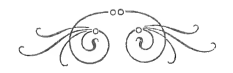
- 16. Сегментъ состоитъ изъ 5 колецъ.
  Сегментъ состоитъ по крайней мъръ изъ 6 колецъ, причемъ 4-ое уменьшенное, два послъднихъ обыкновенно раздвоены и тогда можно насчитать въ сегментъ 3 большихъ кольца и 5 маленькихъ, раздвоеніе можетъ быть и у трехъ переднихъ колецъ сегмента. Цвътъ зеленоватый или рыжеватый, иногда вдоль средины спины проходитъ черная полоса. Т г о с h e ta s u b v i r i d i s. (1,6)
- 17. Кольца равной ширины. 3-е кольцо сегмента увеличено и раздвоено. Вдоль спины проходить четыре темныхъ линіи. Dina quadristriata. (1)
- 18. Между половыми отверстіями не болье З-хъ колець. Спина бурая, со свътлыми пятнами на каждомъ кольць, преимущественно на первомъ кольць сегмента, или безщвътная. Nephelis atomaria. (1,11,12) Между половыми отверстіями 4—5 колецъ. Спина сърая одноцвътная или со срединной продольной темной полосой. Nephelis остоси lata. (1,11)

#### Литература.

- 1) R. Blanchard. Hirudinèes de l'Italie continentale et insulaire. Bull. Mus Zool ed Anat. comp. R. Univ. Torino. Vol. IX 1894.
- 2) R. Blanchard. Revision des Hirudinées du Musèe de Turin. lbid. Vol. VIII. 1893.
- 3) R. Blanchard. Sanguijuelas de la peninsula ibérica-Anal. Soc. espan. hist. nat. Vol. XXII 1893.
- 4) R. Blanchard. Courtes notices sur les Hirudinèes. XI Description de la Placobdella catenigera (Moq—T). Bull. Soc. zool. France Vol. XVIII. 1893.
- 5) R. Blanchard. Courtes notices... XII. Description de la Placobdella carinata (Diesing). ¡lbid XVIII. 1893.

- 6) R. Blanchard. Courtes notices... IX. Variation de la constitution du somite. Ibid. XVIII. 1893.
- 7) R. Blanchard. Courtes notices IV Description de la Glossiphonia marginata (O. F. M). Ibid. Vol XVII 1892.
- 8) R. Blanchard. Courtes notices... V. Description de la Glossiphonia sexoculata (Bergm.). Ibid XVII. 1892.
- 9) R. Blanchard. Description de la Glossiphonia tessellata. Mèmoires Soc. zool France Vol. V. 1892
- 10) R Blanchard Prèsence de la Glossiphonia tessellata au Chili Description complèmentaire de cette Hirudinée Actes de la Soc sc. Chili Vol. II. 1892.
- 11) R. Blanchard Sur quelques Hirudinèes du Piemont Boll. Mus Zool. e. Anat. comp. R. Uuiv. Torino. Vol. VIII. 1893.
- 12) R. Blanchard. Courtes notices... III. Description de la Nephelis atomaria (Carena). Bull Soc. zool. France. Vol XVII. 1892.
- 13) В. Зыковъ. Матеріалы по фаунѣ Волги и гидрофаунѣ Саратовской губ. Москва. 1903.
- 14) Iohanson L. Die Ichtyobdelliden im zoologischen Reichsmuseum in Stockholm. Öfv. k. vet. Akad. Förhandl. Vol. LV. 1898.
- 15) Радкевичъ. Списокъ водныхъ мягкотѣлыхъ и піявокъ, собранныхъ въ Харьков. и Полтавск. губ. Труд. Общ Исп. природы при Харьк. унив. Т. XII. 1878.
- 16) Dwigubsky. Primitiae faunae mosquensis. Moscou. Deuxième édition. 1892.
- 17) R. Blanchard. Revision des Hirudinées du Musée de Dresde. Abhandl. und Ber. könig zool.-Anthrop. Ethnogr. Mus Dresden. 1892—93.

Спб. 5. XI. 1904.



3.

#### A. NJEDOSCHIWIN.

# ZUR ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER SCHWIMMBLASE DER CLUPEA KESSLERI.

Mit 3 Tafeln.

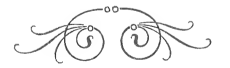
3.

## А. Я. Недошивинъ.

# Развитіе плавательнаго пузыря

Y CLUPEA KESSLERI.

Съ 3 таблицами рисунковъ.



САРАТОВЪ. Типографія Губернскаго Земства. 1909.

### Развитіе плавательнаго пузыря у Clupea Kessleri.

Въ сентябръ 1908 года проф. А. А. Остроумовымъ мать было предложено прослъдить исторію развитія плавательнаго пузыря у Clupea Kessleri. Имъя подъ рукой ограниченное количество матеріала, собраннаго еще въ 1905 г., нъкоторыхъ сторонъ, какъ напр. гистологической, мнъ совсъмъ не пришлось касаться. При составленіи "общихъ свъдъній о плавательномъ пузыръ рыбъ" я руководствовался главнымъ образомъ работой Fanny Moser: Beiträge zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Schwimmblase, стараясь при этомъ подробнъе касаться тъхъ сторонъ, которыя въ ея работъ менъе затронуты, какъ напр. о Веберовскомъ аппаратъ и отношеніи плавательнаго пузыря рыбъ къ перепончатому лабиринту.

Въ заключение считаю своимъ долгомъ принести глубокую благодарность многоуважаемому проф. Алексъю Александровичу Остроумову
за данныя имъ мнѣ разъясненія и указанія, безъ которыхъ я, какъ
неопытный въ дълѣ изслѣдованія, не могъ бы выполнить порученной мнѣ
работы.

Выражаю также благодарность завѣдующему Волжской біологической станціей многоуважаемому Валеріану Ивановичу Мейснеру за любезное предложеніе напечатать мою работу въ "Трудахъ", издаваемыхъ Волжской біологической станціей.

#### Общія свъдънія о плавательномъ пузыръ рыбъ.

Плавательный пузырь рыбъ, какъ было еще замѣчено Бэромъ н другими прежними изслѣдователями, является подобно легкимъ высшихъ позвоночныхъ животныхъ дериватомъ передней кишки. У нѣкоторыхъ рыбъ, соединяемыхъ въ одну группу P h y s o s t o m i, о нъ остается связаннымъ съ кишкой въ продолженіе всей жизни черезъ воздушный ходъ, ductus pneumaticus, который слѣдовательно можно считать гомологомъ трахеи легкихъ. У другихъ же рыбъ, называемыхъ P h y-s o c l y s t i, эта связь между кишкой и плавательнымъ пузыремъ утрачивается во время онтогенетическаго развитія.

Длина и ширина ducti pneumatici весьма различна, напр у сем. Salmonidae онъ чрезвычайно широкъ, а у сем. Сурrinidae--узокъ. Въ противоположность легкимъ плавательный пузырь отходить отъ дорзальной стороны кишки, имфетъ гладкія стфики и является непарнымъ. Кромф того, какъ мы видфли выше, можетъ отсутствовать ductus pneumaticus, а также и самъ пузырь, чего не бываеть съ трахеей и легкимъ наземныхъ животныхъ. Отсутствіе плавательнаго пузыря по Miklucho-Macklay'y свойственно большинству селахій, Stannius'омъ и другими изследователями было обнаружено отсутствіе пузыря у сем. Pleuronectidae и нъкоторыхъ другихъ рыбъ. Но у Lepidosteus по изслъдованіямъ Van-der-Hoeven'a стѣнки пузыря съ цѣлью увеличенія поверхности содержать множество перекладинь, разділяющихъ ихъ на ячейки различной величины, что придаетъ имъ губчатый характеръ строенія и сходство съ легкими нікоторых вамфибій и рептилій. У Polypterus, по Паркеру, плавательный пузырь является парнымъ. Здёсь онъ раздёленъ на два мёшка, имёющихъ сообщеніе между собой черезъ отверстіе, находящееся въ мѣстѣ ихъ соприкосновенія. Кром'в того у Polypterus же пузырь отходить оть вентральной стороны кишки. Вслъдствіе такого сходства плавательнаго пузыря нёкоторыхъ рыбъ съ легкими наземныхъ животныхъ, прежде господствовало мивніе, что плавательный пузырь является лишь не совершеннымъ легкимъ. Нынѣ же благодаря работамъ Humbold'a, Cuvier'a, Müller'a. Bär'a, Bischoff'a и др. выяснено, что между легкими и плавательнымъ пузыремъ никакого прямого отношенія не существуєть. (Работы вышеупомянутыхь ученыхь реферированы Fanny Moser въ статьъ: "Beiträge zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Schwimmblase". Arch. f. micr. Anat. u Entw-gesch 63 Bd.).

Строеніе стѣнокъ пузыря имѣетъ сходство съ стѣнками кишки. Такъ, по указаніямъ даннымъ мнѣ проф. Остроумовымъ, ductus pneumaticus стерляди состоитъ изъ слѣдующихъ слоевъ: serosa,

эндотельный покровь, состоящій изъ кубовидныхъ клѣтокъ, слой продольныхъ гладкихъ мышцъ, болъе толстый слой поперечныхъ гладкихъ мышцъ, подслизистый слой и складки слзистой оболочки. Что касается строенія стѣнокъ пузыря у Clupea Kessleri, то за неимѣніемъ матеріала, подходящаго для гистологическаго изслъдованія, мнѣ прослъдить не удалось, однако и здѣсь замѣтна аналогичная кишкѣ продольная складчатость стѣнокъ плавательнаго пузыря, когда онъ проходитъ въ полости тѣла. Находясь въ этой послъдней, плавательный пузырь окружается peritoneum'омъ, который прежніе авторы, напр. На s s e считали за внѣшнюю соединительнотканную оболочку пузыря, tunica externa.

По изслъдованіямъ Grobben'a и Leydig'a у рыбъ сем. Соbitidae соединительно-тканная оболочка, окружающая пузырь, можетъ совсъмъ окостенъвать и пузырь такимъ образомъ оказывается заключеннымъ въ костяную капсулу. В loch же, изслъдуя Nemachilus barbatulus, говоритъ, что здъсь плавательный пузырь окруженъ паріетальнымъ и висцеральнымъ листками плевры, изъ которыхъ первый и окостенъваетъ, образуя капсулу, а изъ висцеральнаго образуются tunica interna и tunica externa пузыря.

Артеріи, несущія кровь плавательному пузырю по изслѣдованію S t a n n i u s'а беруть начало или изъ послѣдней жаберной вены, или изъ arteria coeliaca, или непосредственно изъ аорты. Вены плавательнаго пузыря могуть впадать въ воротную вену, въ вертебральныя вены или по Jobert'у непосредственно въ sinus praecardialis. Сосуды могуть распредѣляться или равномѣрно по всей внутренней поверхности стѣнокъ пузыря, или быть сконцентрированными въ опредѣленныхъ мѣстахъ. При этомъ они могутъ сильно вѣтвиться, почему такое распредѣленіе и получило названіе у нѣмецкихъ авторовъ "Wundernetz" или "roten Körper"

Что касается отношенія плавательнаго пузыря къ органу слуха, то Sagemehl различаетъ рыбъ, имѣющихъ прямую связь обоихъ органовъ и рыбъ, имѣющихъ связь черезъ, такъ называемый, Веберовскій аппаратъ. Въ образованіи этого послѣдняго принимають участіе первыхъ четыре позвонка.

"Первый позвонокъ сильно редуцируется, а мѣсто его первой дуги занимаетъ stapes, котор. выполняетъ промежутокъ между оссіріtalia lateralia и верхней другой второго позвонка. Самая важная часть аппарата, maleus, имѣетъ отношеніе къ тѣлу третьяго позвонка. Постояннымъ образованіемъ при этомъ бываетъ фиброзный тяжъ, идущій отъ передняго конца malei къ stapes. Весь этотъ аппаратъ можетъ сильно измѣняться у различныхъ родовъ рыбъ, и измѣненіе его оказываетъ сильное вліяніе на имѣющіе къ нему отношеніе органы—слуховой лабиринтъ и плавательный пузырь".

Такую связь плавательнаго пузыря съ перепончатымъ дабиринтомъ при помощи Веберовскаго аппарата Sagemehl считаетъ болѣе совершенной въ физіологическомъ отношеніи, чѣмъ непосредственную связь. Изслѣдуя плавательный пузырь рыбъ сем. Сharacinidae, онъ пришелъ къ заключенію, что предки этихъ жиботныхъ имѣли прямую связь между упомянутыми органами и лишь впослѣдствіи замѣнили ее болѣе совершенной при помощи Веберовскаго аппарата.

Но и изъ современныхъ формъ имъются рыбы съ прямой связью между перепончатымъ лабиринтомъ и плавательнымъ пузыремъ. Къ этой категорін рыбъ Sagemehl относитъ и сем. Сlupeidae. Объ отношеніи этихъ органовъ у одного изъ представителей этого семейства, Сlupea Kessleri, будетъ упомянуто ниже болѣе подробно.

Прежними изслѣдователями были высказаны различные взгляды на функцію, выполняемую плавательнымъ пузыремъ рыбъ. Такъ, Веберъ приписывалъ ему слуховую функцію; позднѣйшіе авторы—-респираторную; въ нынѣшнее же время преобладаетъ мнѣніе, что плавательный пузырь является гидростатическимъ аппаратомъ въ тѣлѣ животнаго. Впервые эта мысль была высказана Вогеlli, который говорилъ. что рыба, ослабляя или напрягая мышцы, дѣйствующія на плавательный пузырь, можетъ увеличивать или уменьшать объемъ находящагося въ немъ газа и соотвѣтственно этому измѣнять свой удѣльный вѣсъ. Позднѣйшими физіологами и зоологами, какъ Сиvier, Сtannius, J. Мüller, Оven п др., эта теорія была дополнена и усовершенствована.

### Развитіе плавательнаго пузыря у Clupea Kessleri.

Закладка плавательнаго пузыря у Clupea Kessleri начинается еще въ то время, когда животное находится въ икръ. Такъ, у эмбріопа, вынутаго изъ икры, незадолго до вылупленія и имѣющаго въ длину 5,3 m/m, пищеводъ въ своей передней части еще забитъ клѣтками. Далѣе кзади клѣтки принимаютъ радіальное расположеніе и весь пищеводъ имѣетъ форму толстостѣнной трубки съ капиллярнымъ просвѣтомъ. Такой пищеводъ въ болѣе задней части начинаетъ вытягиваться въ поперечномъ направленіи и отъ него съ лѣвой стороны обособляется будущій ductus pneumaticus плавательнаго пузыря (рис. 1). Онъ является здѣсь въ видѣ плотнаго тяжа длиною въ 0,25m/m идущаго по медіанной линіи по направленію къ хвосту (рис. 2). Назади этотъ выступъ пищевода оканчивается слѣпо. (См. схему).

У эмбріона въ 7m/m длины, уже вылупившагося изъ икры, гдѣ пищеводъ уже ясно выраженъ и приходитъ въ сообщеніе съ глоткой, ductus pneumaticus имѣетъ 0,01 m/m длины и также направляет-

ся назадъ. Слъдовательно въ эмбріональной жизни животнаго онъ имъетъ направленіе обратное, чъмъ у взрослаго животнаго.

Но на этой стадіи развитія на свободномъ концѣ ducti pneumatici образуются полые выросты, идущіе къ головѣ и хвосту и такимъ образомъ появляется зачатокъ уже собствено плавательнаго нузыря. На описываемой стадіи стѣнки иузыря еще довольно толсты и имѣютъ по строенію сходство со стѣнками пищевода (рис. З и 4).

Направляясь впередъ, стѣнки пузыря дѣлаются тоньше и просвѣтъ еще болѣе узкимъ, такъ что пузырь въ этомъ мѣстѣ имѣетъ видъ капиллярной трубки.

Въ самой же передней части стѣнки пузыря снова утолщаются и образують какъ бы вздутіе (рис. 5 и схем.), но просвѣтъ пузыря остается въ этомъ мѣстѣ капиллярнымъ.

Развитіе плавательнаго пузыря у Clupea Kessleri идетъ очень быстро.

Такъ уже у эмбріона въ 9,5 m/m, т. е. разнящагося отъ предъидущаго лишь на 2,5 m/m, мы замѣчаемъ большую разницу въ организаціи пузыря сравнительно съ эмбріономъ въ 7 m/m длины.

У эмбріона въ 9,5 m/m пищеводъ въ томъ мѣстѣ. гдѣ отъ него отходитъ систия pneumaticus, расположенъ не прямо подъ хордой, а нѣсколько влѣво отъ нея, плавательный же пузырь расположенъ по медіанной ливіи, по отношенію же къ пищеводу дорзально и съ правой стороны (рис. 6).

Если принять, что въ пищеводъ имъется шесть продольныхъ складокъ, имъющихъ извъстную правильность въ расположеніи, именно: одна складка дорзальная, одна вентральная и по двъ латеральныхъ, то окажется, что ductus pneumaticus, беретъ начало отъ дорзальной складки. Эта послъдняя около мъста отрожденія ducti pneumatici отъ пищевода начинаетъ все болье углубляться пока наконецъ совсъмъ не перейдетъ въ ductus pneumaticus, прорвавъ стънку пищевода и установивъ такимъ образомъ сообщеніе этого послъдняго съ плавательнымъ пузыремъ (рис. 6).

У эмбріона въ 9,5 m/m длины обособившійся отъ пищевода ductus pneumaticus, какъ и собственно плавательный пузырь, окружаются соединительней тканью. Стѣнки воздушнаго хода еще остаются довольно толстыми и имѣется сравнительно небольшой просвѣтъ. Длина его на этой стадіи развитія равна приблизительно 0,38 m/m.

Что касается направленія ducti pneumatici, то онъ подобно предъидущей стадіи направляется спереди назадъ. Надо думать, что такое направленіе его, какое встрѣчается у взрослаго животнаго, начинаетъ устанавливаться лишь послѣ образованія слѣпого отростка желудка, къ которому ductus pneumaticus и прикрѣпляется. Этотъ

елѣпой отростокъ желудка растетъ кзади и перемѣщаетъ такимъ образомъ и ductus pneumaticus.

Задняя часть плавательнаго пузыря, которую мы вездѣ будемъ считать отъ мѣста впаденія въ него duct pneum, до конца имѣетъ въ длину приблизительно 0,22 m/m и назади оканчивается слѣпо довольно толстой стѣнкой.

Направляясь къ головъ, плавательный пузырь постепенно съуживается, образуя наконецъ капиллярную трубку, которая въ болѣе близ кой къ головъ части вытягивается въ поперечномъ направленіи и раздванвается, образуя такимъ образомъ вилку. Концы этой вилки направляются къ періотическому хрящу, при этомъ весьма сильно съуживаются. Недалеко отъ періотическаго хряща онъ быстро снова расширяются, образуя ясный просвътъ, но стѣнки ихъ еще остаются толстыми (рис. 8).

Сравнивая эту стадію развитія съ предъидущими, можно зам'втить, что передній конецъ плавательнаго пузыря всегда является утолщеннымъ (см. схему). Но у эмбріона въ 9,5 m./m. дл расширенные концы развилки еще не вступаютъ въ хрящъ, а оканчиваются возл'в него. Со стороны же періотической капсулы появляются съ каждой стороны скопленія фиброзной ткани, им'вющія зд'всь форму баллоновъ, расположенныхъ передъ развилками плавательнаго пузыря. Ст'внки этихъ баллоновъ настолько толсты, что просв'втъ ихъ является лишь щелью. При дальн'вйшемъ развитіи животнаго, какъ мы увидимъ ниже, полости этихъ баллоновъ д'влаются обширными и въ нихъ врастаютъ вздутія концовъ развилокъ плавательнаго пузыря. Эти вздутія являются тогда окруженными фиброзной оболочкой, которая какъ сейчасъ вид'вли, залагается, сл'вдовательно, независимо отъ плавательнаго пузыря.

У эмбріона, имѣющаго 21,8m./m. длины, плавательный пузырь достигаеть почти своей окончательной формы Ductus pueumaticus отходить здѣсь отъ пищевода въ томъ мѣстѣ, гдѣ отъ послѣдняго съ вентральной стороны образуется выступъ, направленный впредь и снабженный складками. Можно предполагать, что это зачатокъ будущаго apendices pyloricae. При отхожденіи ducti pneumatici сохраняется то же постоянство въ мѣстѣ отхожденія отъ пищевода—и здѣсь онъ отходить отъ дорзальной складки, хотя прежнее число шести складокъ пищевода усложняется на этой стадіи прибавленіемь другихъ (рис 9).

Въ началѣ по отхожденін отъ пищевода стѣнки ducti pneumatici окружены толстымъ слоемъ muscularis mucosae Стѣнки имѣютъ при этомъ незначительное число складокъ и носятъ характеръ самаго пищевода. При помощи упомянутаго слоя muscularis mucosae ductus pneumaticus остается въ связи съ пищеводомъ на протяженіи около 0,4 m./m По мѣрѣ приближенія къ соединенію съ пузыремъ слой muscularis mucosae дѣлается постепенно тоньше

и недалеко отъ впаденія въ пузырь смѣняется peritoneum'омъ, который переходить и на собственно плавательный пузырь. Около мѣста впаденія въ плавательный пузырь измѣняется также и характеръ стѣнокъ ducti pneumatici—они дѣлаются тоньше и увеличивается число складокъ, приближаясь такимъ образомъ къ характеру стѣнокъ самого пузыря. Длина всего ducti pneumatici, считая отъ мѣста отхожденія его отъ пищевода до впаденія въ плавательный пузырь, равна на этой стадіи приблизительно 2,7 m./m

Что касается задней части пузыря, то просвёть въ этой части остается все время одинаковымъ до конца. Назади пузырь оканчивается слёпо толстой стёнкой, никакого наружнаго отверстія по крайней мёрё на этой стадіи не замѣчается Задняя часть пузыря имѣетъ въ длину около 1,5 m./m.

Направляясь впередъ отъ ductus pneumaticus, пузырь постепенно съуживается, но недалеко отъ глотки вытягивается въ поперечномъ направленіи и на границъ между глоткой и пищеводомъ раздъляется, образуя вилку: при этомъ стънки его теряютъ складчатость, оставаясь по прежнему довольно толстыми Что касается клапана, находящагося на границъ между развилками и непарной частью пузыря, который быль описань О. Тило, и служить по его мнѣнію для измѣренія воздушнаго давленія въ плавательномъ нузырѣ животнаго, то такового мить обнаружить не удалось ни на продольныхъ ни на поперечныхъ сръзахъ. Съуживаясь постепенно до капиллярной трубки, развилки достигають os opistooticum, выраженной на этой стадіи еще хрявступають въ хрящъ и идутъ по нему окруженныя, какъ и ранье, peritoneum'омъ. (рис. 11). Пройдя хрящъ, развилки плавательнаго пузыря вступають въ лимфатическое пространство, окруженное выше упомянутой фиброзной тканью. Эту фиброзную оболочку можно считать tunica externa плавательнаго пузыря. Достигнувъ лимфатическаго пространства, концы развилокъ сильно расширяются, образуя доходящія у эмбріона въ 21,8 m./m. до 0,4 m./m. въ вздутія діаметрѣ.

Peritoneum здѣсь не слѣдуетъ за пузыремъ и полость его ограничена весьма тонкой лишенной всякихъ складокъ, tunica interna. (рис. 12).

Такимъ образомъ собственно плавательный пузырь можно раздѣлить на двѣ неравныя части: меньшую головную съ весьма тонкими стѣнками и большую туловищную, снабженную толстыми складчатыми стѣнками.

Sagemehel, изслѣдуя плавательный пузырь рыбъ сем. Siluridae. Gymnotidae, Characinidae и Cyprinidae, на-шелъ, что помимо индивидуальныхъ различій въ организаціи плавательнаго пузыря каждаго семейства, имѣется и общій для всѣхъ

этихъ четырехъ семействъ признакъ, именно — у всяхъ ихъ плавательный пузырь состоитъ изъ двухъ частей, малой и весьма эластичной передней и большой мало эластичной задней, при чемъ объ части находятся въ тъсной связи между собой. Цълесообразность такого раздъленія плавательнаго пузыря Sagemehl объясняетъ такимъ образомъ. "Всякое измъненіе давленія во внѣшней средь обусловливаетъ увеличеніе или уменьшеніе объема воздуха, находящатося во всемъ плавательномъ пузыръ. Но всь эти измъненія вліяютъ почти, исключительно на переднюю эластическую часть, въ то время какъ задняя остается почти не затронутой этимъ явленіемъ "Слъдовательно благодаря такому устройству достигается большая чувствительность органа, которая отсутствовала бы при равномърной эластичности стъ нокъ плавательнаго иузыря. Устройство этого послъдняго у Clupea Kessleri. которое было описано выше, удсвлетворяетъ этому условію.

Какъ было уже упомянуто, расширенные концы развилокъ плавательнаго пузыря Clupea Kessleri входять въ лимфатическую полость, окруженную фиброзной тканью. Эти вздутія пузыря проходять возлѣ recessus utriculi и оканчиваются впереди перепончатаго лабиривта. Но окружающая пузырь лимфа не остается изолированной, а въ области ganglion nervi acustici соединяется съ лимфатическими полостями, залегающими непосредственно подъ кожей съ правой и лѣвой стороны. Каждый изъ нихъ по ихъ положенію можетъ быть названь sinus subcutaneus Оба подкожныхъ лимфатическихъ синуса соединяются между собой носредствомъ sinus impar, идущаго подъ мозгомъ животнаго (рис. 13). Такимъ образомъ черезъ систему лимфатическихъ пространствъ устанавливается связь между плавательнымъ пузыремъ и перепончатымъ лабиринтомъ у Clupea Kessleri.

У взрослаго животнаго тонкіе стебли (вилки) плавательнаго пузыря дойдя до основанія черепа, вступають въ костяной каналь, находящійся въ os opistooticum и расположенный между foramen ovale и foramen lacerum Въ черепъ концевыя вздутія этихъ стеблей помъщаются въ os prooticum, имѣющей здѣсь форму полаго шара. Волокна фиброзной ткани. окружающей пузырь, расщепляются и переходять съ одной стороны на другую (рис 14), образуя такимъ образомъ поперечную перепонку, раздёляющую полость костяной капсулы на двъ камеры. Въ передней большой камеръ и помъщается плавательный пузырь, меньшая задняя камера выполнена лимфой. которая черезъ широкую поперечную щель, имъющуюся на os prooticum сообщается съ лимфой, окружающей перепончатый лабиринтъ. Какъ разъ этой поперечной щели помѣщается recessus utriculi co macula (рис. 14). Благодаря тому, что и въ большой капсуль имъется лимфа, помъщающаяся между фиброзной оболочкой и пузыремъ, то всякія изміненія въ объемі пузыря будуть передаваться п окружающей его стѣнки лимфѣ, а эта послѣдняя передастъ эти колебанія поперечной перепонкѣ, а слѣдовательно и лимфѣ меньшей камеры и перелимфѣ. W е b е r, изслѣдовавшій плавательный пузырь рыбъ сем. Clupeidae, видѣлъ эту поперечную перегородку, раздѣляющую костяной шаръ на двѣ части. Онъ нашелъ, что она натянута на плотное хрящевое кольцо и сравнивалъ ее съ барабанной перепонкой органа слуха высшихъ позвоночныхъ животныхъ. Возникновеніе этой перегородки Веберъ объяснялъ взаимнымъ прикосновеніемъ стѣнокъ плавательнаго пузыря со стѣнкой придатка перепончатаго лабиринта, который по его мнѣнію входитъ черезъ поперечную щель, находящуюся на костяной капсулѣ.

Волже поздній изслюдователь Hasse отрицаль возможность захожденія придатка перепончатаго лабиринта въ костяную капсулу, а объясняль образованіе поперечной перегородки черезь соприкосновеніе стінокь пузыря съ оболочкой выстилающей полость "наподненную жидкостью". По его мніжнію эта оболочка входить въ костяную капсулу черезь поперечную щель, ві капсулі вздувается въ видів полушарія п прилегаеть къ концу находящагося тамь плавательнаго пузыря.

Кромъ той капсулы, въ которой помъщается плавательный пузырь, Weber и Hasse описывали еще другую, лежащую позади первой, но на изслъдуемомъ мною объектъ другой костяной капсулы я не нашелъ. Возможно, что она свойственна Clupea harengus и Clupea alosa и отсутствуетъ у Clupea Kessleri.

Наливая ртутью плавательный пузырь взрослаго животнаго, Weber обнаружиль присутствіе наружнаго отверстія въ задней части пузыря, при изслѣдованіи же на срѣзахъ мпѣ не удалесь увидать этого отверстія. Возможно что при опытѣ Вебера стѣнки пузыря не выдерживали тяжести ртути и прорывались, вслѣдствіе чего капельки ртути выходили наружу черезъ заднепроходное отверстіе.

Матеріалъ съ которымъ мнѣ пришлось работать собранъ въ 1905 и 1906 г.г. въ іюнѣ и іюлѣ мѣсяцахъ на Вэлжской Біоло-гической Станціи въ Саратовѣ при помощи лововъ большой иланктопной сѣткой и переданъ въ зоологическій кабинетъ Казанскаго Университета завѣдующимъ станціей В. И. Мейснеромъ

Зафиксированъ былъ матеріалъ сулемой съ уксусной кислотой съ послѣдующимъ проведеніемъ въ спиртъ. Для изслѣдованія на срѣзахъ объекты длиною въ 5,3 7, 9,5 m/m были окрашены борнымъ карминомъ; объекты въ 15, 21,8 и 24 m/m — борн. карм. и осміевой кислотой.

При составленіи схемъ измѣренія въ длину производились по нодсчету числа срѣзовъ, приходящихся на ту или другую часть органа. Зная въ микронахъ толщиву каждаго срѣза, я могъ установить въ микронахъ длину каждой части плавательнаго пузыря. Вычисливъ такимъ образомъ длину всего органа въ микронахъ, я переносилъ полученные размѣры на миллиметровую бумагу, при чемъ каждое дѣленіе этой послѣдней соотвѣтствовало 40 полученнымъ при вычисленіи.

Для измѣреній въ ширину я пользовался окулярнымъ микрометромъ. Получивъ такимъ образомъ въ микронахъ ширину каждой части плавательнаго пузыря, я наносилъ ихъ на миллиметровую бумагу, при чемъ какъ и при измѣреніяхъ въ длину, 40 полученныхъ при вычисленіи соотвѣтствовали одному дѣленію миллиметровой бумаги.

### Рисунки.

Условныя обозначенія:

С - головной мозгъ.

ch-xорда.

cs — спинной мозгъ.

d. p.—ductus pneumaticus.

h - печень.

Т — кишечникъ.

Ое-пищеводъ.

ot — зачатокъ перепончатаго лабиринта.

pa-pancreas.

Vas-кревеносный сосудъ.

v. n.—плавательный пузырь.

Рис. 1. Мъсто отхожденія duct. pn. отъ пищевода у эмбр. 5,3 m/m дл.

Рис. 2. Продолжение обособившагося duct. pn. отъ пищевода того же эмбр.

Рис. 3. Мъсто отхожденія duct. pn. отъ пищевода у эмбр. 7 m/m дл.

Рис. 4. Мѣсто соединенія duct. pneum. съ плавательнымъ пузыремъ эмбр. 7 m/m дл.

Рис. 5. Передній конець плавательнаго пузыря того же эмбріона.

Рис. 6. Мъсто отхожденія duct. pn. отъ пищевода у эмбр. 9,5 m/m дл.

Рис. 7. Мѣсто соединенія duct. pn. съ плават. пуз. эмбр. 9,5 m/m дл.

Рис. 8. Передній конецъ пл. пуз. того же эмбріона.

Рис. 9. Мъсто отхожденія duct. pn. отъ инщевода у эмбр. 21,8 m/m дл.

Рис. 10. Мъсто соединенія duct. pn. съ плав. пуз. у того же эмбр. (dpun. – мъсто соединенія).

Рис. 11. Мъсто прохожденія развилокъ плават. пуз. по хрящу на той же стадіи развитія.

Рис. 12. Самое широкое мѣсто концевого вздутія развилки въ головной части эмбр. 21,8 m/m дл.

Рис. 13. Мъсто соединенія лимфатическихъ пространствъ въ годовъ того же эмбріона.

Рис. 14. Отношеніе плавательнаго пузыря къ перепончатому лабиринту (реконструкція).

Рисунки увеличены въ 90 разъ.

#### Литература.

Wiedersheim. Vergl Anatomie der Wirbeltiere.

Gegenbaur. Vergl. Anat. d. Wirbeltiere

Sagemehl. Beitrag zur vergleichenden Anatomie d. Fische. Morph. Jahrb. Bd. X, 1885.

Fanny Moser Beiträge zur vergleicheden Entwicklungsgeschichte der Schwimmblase Arch. f. mikr. Anat u Entw.-gesch Bd. 63, 1904.

Hasse. Beobachtungen über die Schwimmblase d. Fische.

Anat. Studien. Bd I, 1873.

J. Bloch. Schwimmblase. Knochenkapsel und Weberschen Apparat von Nemachilus barbatulus Günther. Jenaische Zeitschr. f. Naturwissenschft. 1900.

A. Jäger. Die Physiolog. und Morphol. d. Schwimmbl. d. Fische. Dissertation Leipzig. 1903.

Weber. De aure et auditu hominis et amimalium. De aure animalium aquilinum P. I.

О. Тило. Измърители воздушнаго давленія въ животномъ царствѣ. "Естеств. и географ." № 6, 1908 г.

\*Baer K. Cv. Untersuchungen über die Entwicklungsgeschehte d. Fische nebst Anhang über die Schwimmblase. Leipzig 1838.

\*Cuvier et. Hadde. Histoire Naturelle des Poissons.

Vol. 2, 1828.

\*Grobben. C. Über die Schwimmblase und den ersten Wirbel der Cobitiden. Wissensch Mitt. Akad. Verein Naturhist Wien Ridig. v. \*Miklucho-Maclay Über das Rudiment der Selachien. \*Stannius Handbuch d. Zoologie 2 Aufl. Berlin 1856.

\*Van-der-Hoeven. Über die zellige Schwimmblase des Lepidosteus. Arch f. Anat. u. Physiol. Bd. 184, 1841.

\*Jobert. Recherches Anatomiques et Physiologiques à l'histoire de la respiration chez les poissous. Ann Sc. Nat (6) T. 7. Ar t. 5 und. T 5, Art. 8.

\*Parker. On the Anatomy and Physiology of Protopterus annectens. Transact. R. Irisch. Acad. V. 30, Pt. III.

Работы, отмѣченныя звѣздочкой, мною при исполненіи работы не были прочитаны; содержаніе же этихъ трудовъ было заимствовано изъ работы Fanny Moser: "Beiträge zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte d. Schwimmblase".

А. Недошивинъ.

20-го мая 1909 г.



# Работы Волжской Біологической Станціи, Т. III, № 5. Табл. 1.

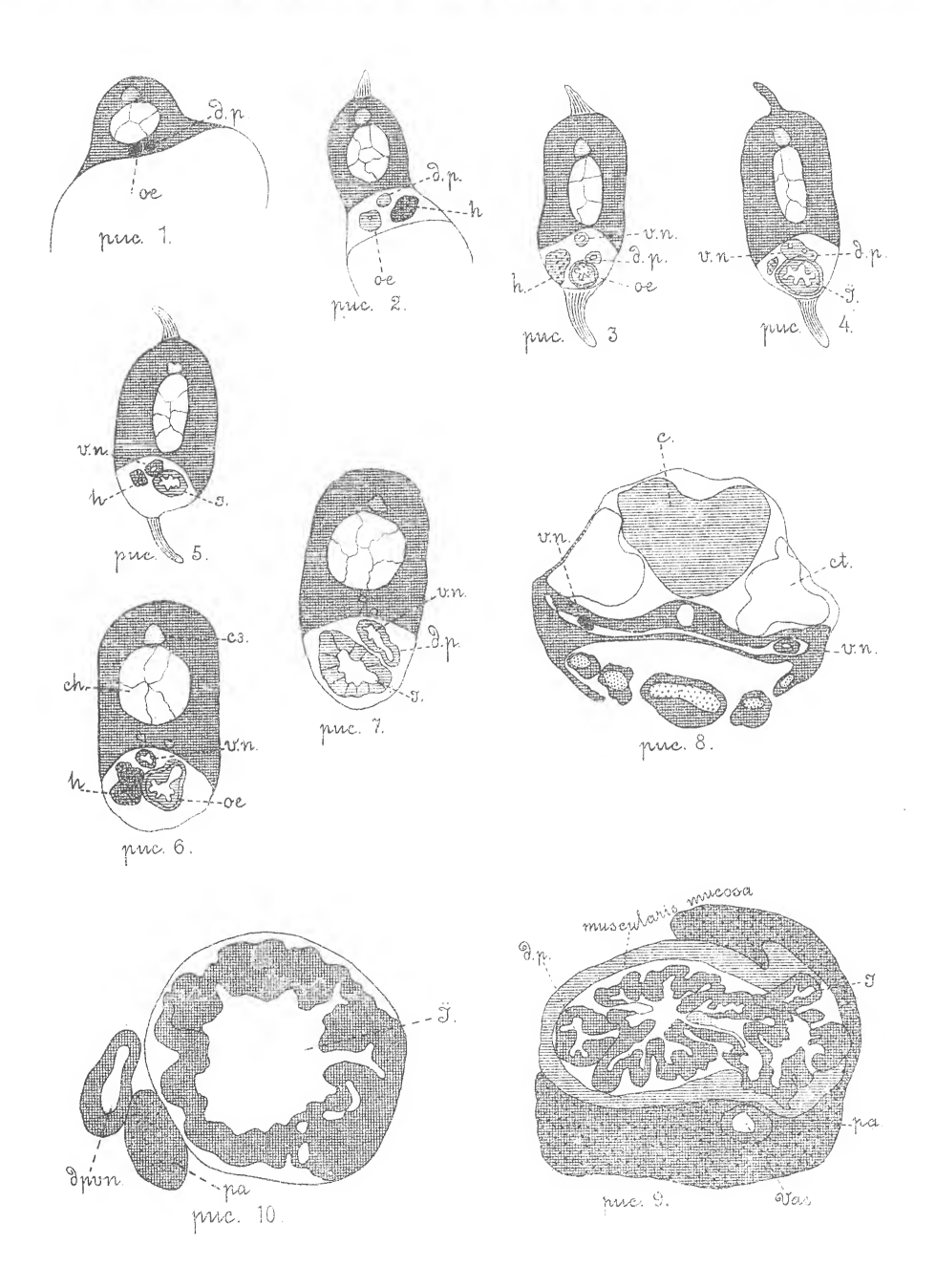
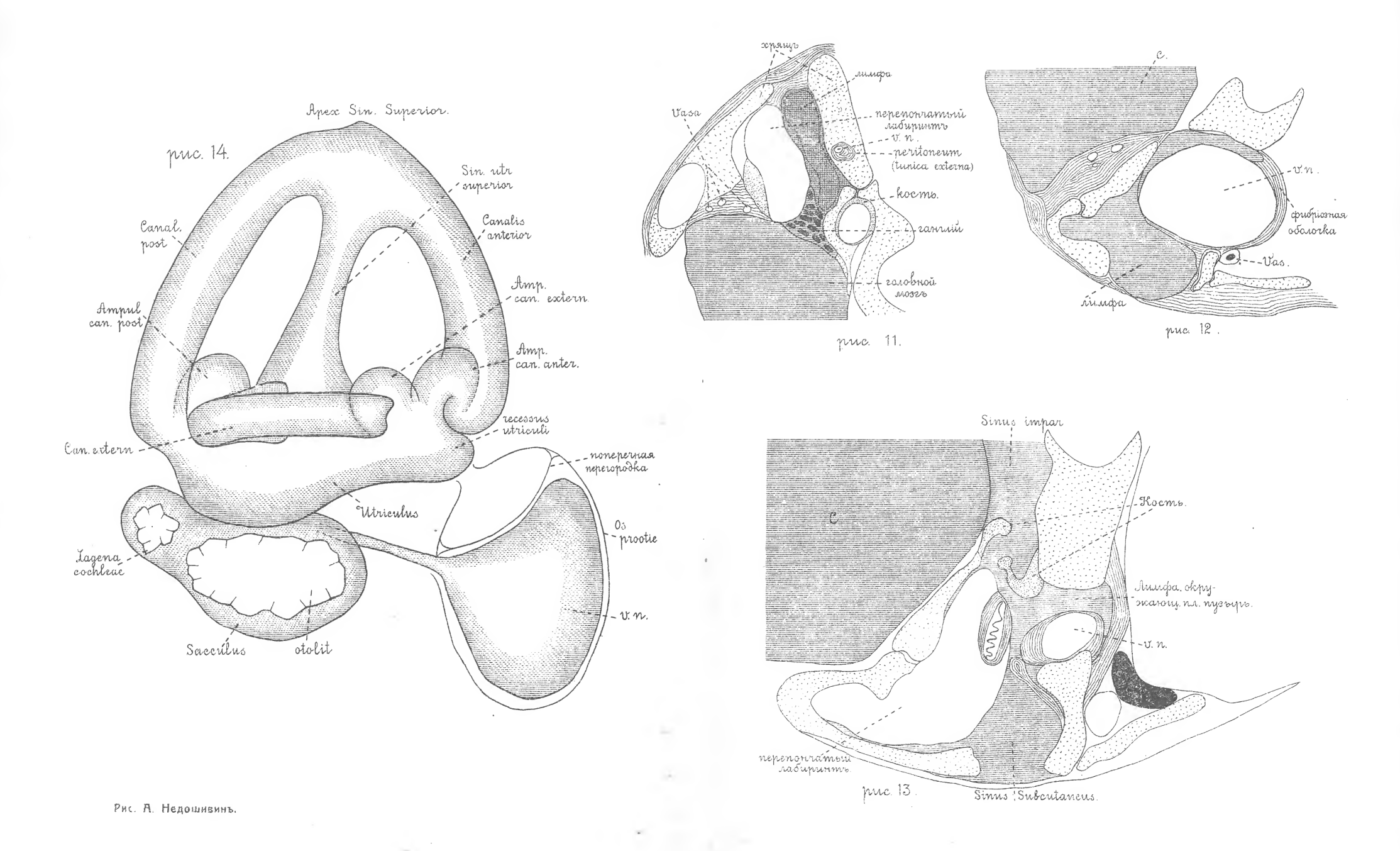


Рис. А. Недошивинъ.

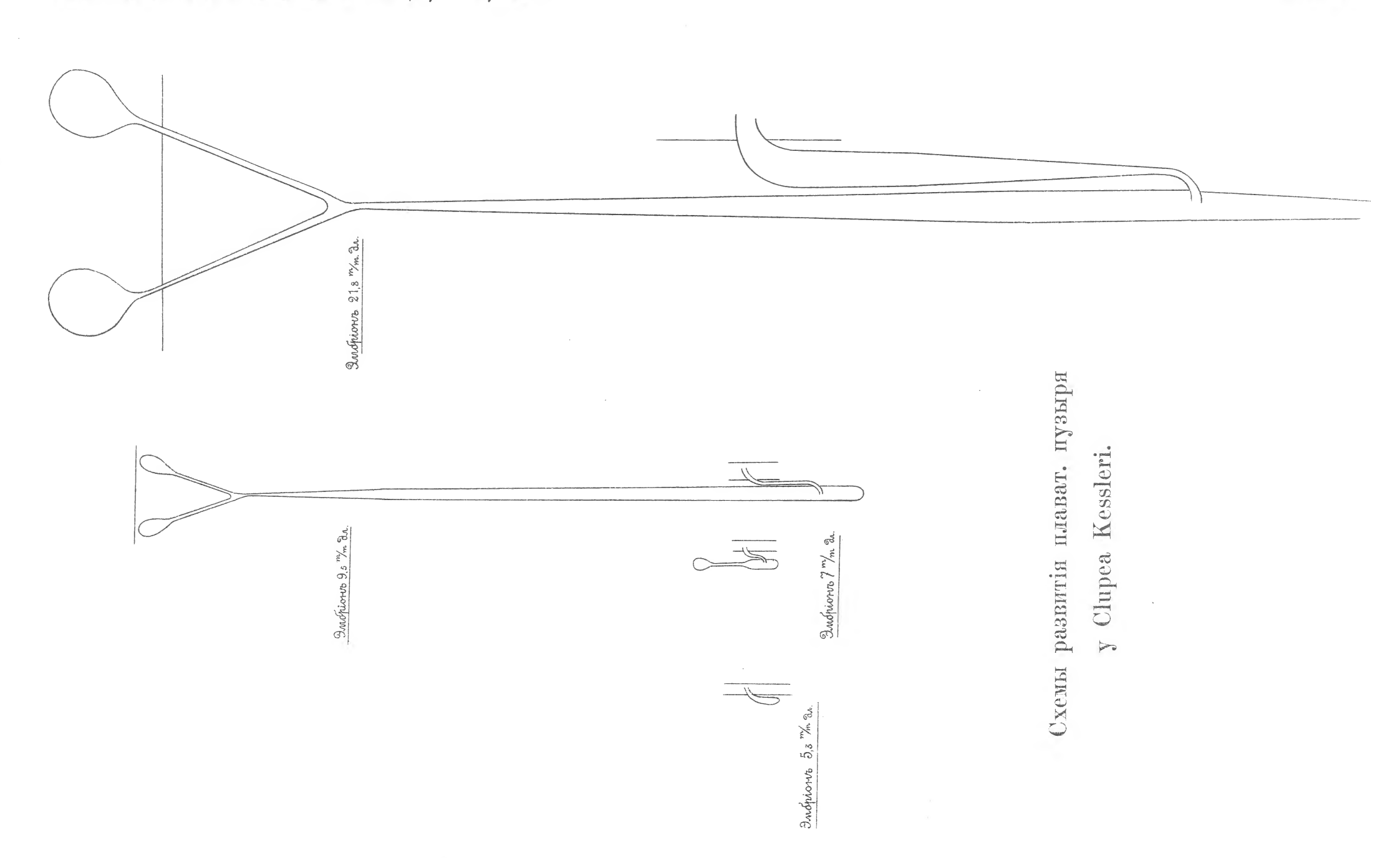


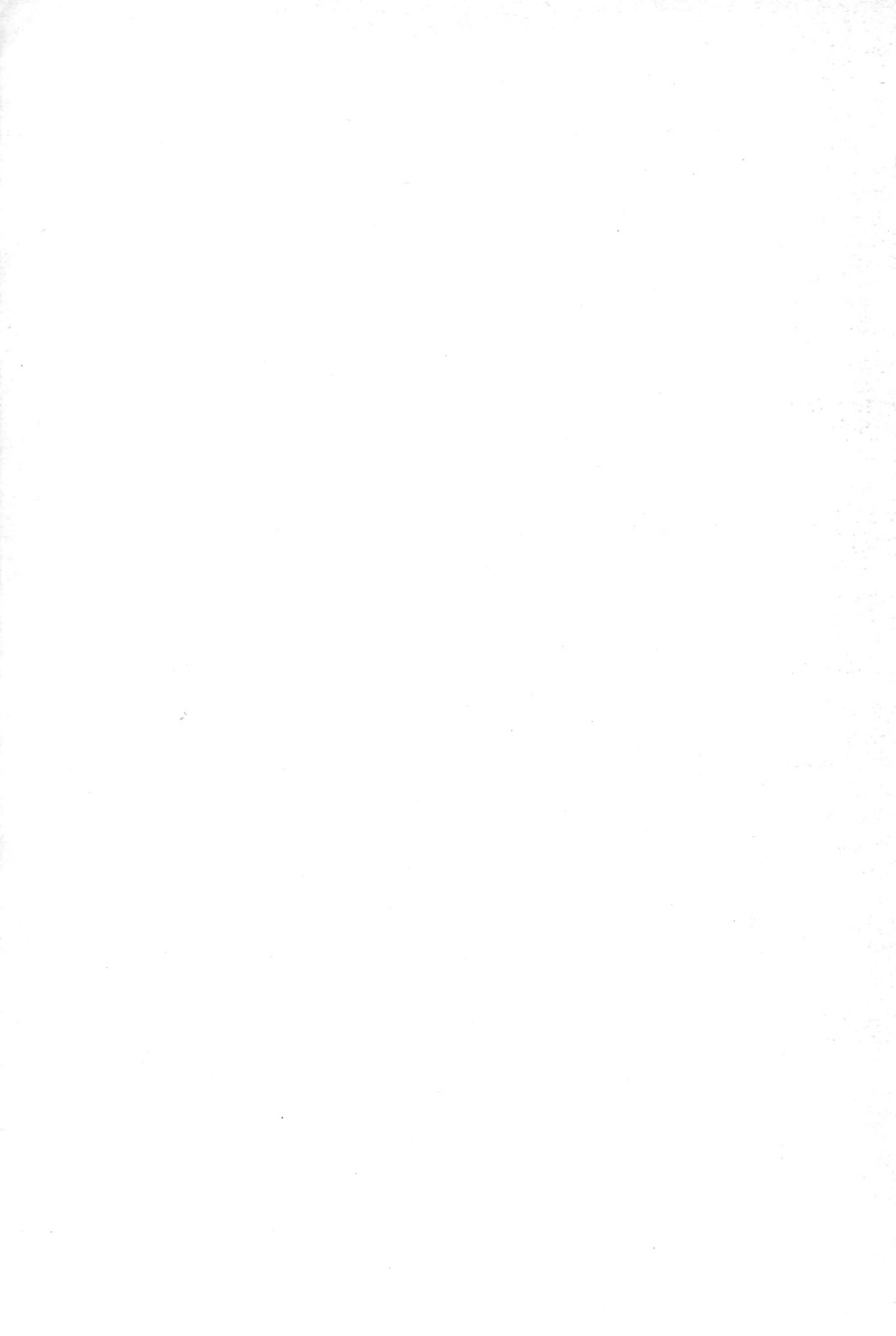
# Работы Волжской Біологической Станціи, Т. III, № 5.











Santa Sa				

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES